## INDEX OF CLAIMS

.,	Rejected	.N	Non-elected
·	Allowed .	1	Interference
=	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
-	Restricted		Objected
÷	Hazilician	•	

								7	••			•••••	••••		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••												_	٠,							
	į	Ψ.	Dale									•	Claim Dale								4	Claim							Dal							
	_	Prograu				1				ŀ						Final	Original													Final	Original					
	1	Ť	)	f	7				<u>                                      </u>	╁	7	7				-	61	_								_	_	_			101	4	4	_	_	4
	ز ما	Ź.	7	1			,			1				·			52	_	Ŀ		1	_	4		_	-1	-1	_	- 1		102 103	$\dashv$	-	4	4	_
		8	, i					_						_		Ŀ	53		_	<u> </u>	1	4	$\dashv$	-	$\dot{\dashv}$	$\dashv$	}	{	1		100	+	$\dashv$	-	$\dashv$	
		74		1-	<del>,                                    </del>				<u> </u>	1	-		_				64 65		-	╁-	╁	+		$\exists$		$\dashv$	ᅥ	-		-	105	7	ᅴ	$\neg$	7	_
٠.,		. 5		-	-	_				╀	+	-	÷			-	66		-	╁	†	+	7								108					
		6					ᅴ		-	†	+	-	$\neg$			-	67			1	1										107	4	_	4		
1	. :	6	2	Τ				<u>·</u>		1				-			<b>6</b> θ		_		-	4	_	4	$\dashv$			ᅴ		_	109	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	—
1		8		L	_						1		_				68	_	_	╂-	4	-		$\dashv$	-	$\dashv$		ㅓ			110	╗	$\exists$	$\dashv$	-	
	1	10	-	ن ك	4	$\dashv$	-		<del> </del>	╬	4		_			-	80 81	-	-	1-	+	+	-		÷	-	$\exists$				111	コ		$\overline{}$		
ı		.(1 12	-	_ك			-	_	╁╴	╁	┪	-1	-		-	-	62			I	1										112	4	_	_		
i	1	19	-	T						1	$\Box$						63	_		1	].	_	_	_		-	-	$\dashv$		-	113	-{	-		<i>a</i>	-
ı		14	=	1						1	_	_	_	<u>.                                    </u>		_	65	-	ļ.	╂╌	+	-	$\dashv$	-			-	$\dashv$		-	115	+	$\dashv$		<u> </u>	-
	:	15	-		-			_	╬	+						-	88		╁╴	1-	+	7	┪								116					
1:		(6. 17	-	Ŀ				<u> </u>	╁╴	+	十		-	-			67			1.		口									117	4	_			_
•	·	18				<u>.</u>				1							68		]_	1	1	_	$\dashv$			_		$\dashv$		-	118 119	-	-	$\left  \cdot \right $		-
ľ	-[	1,9	<u>.</u>	]						1		_	_		<b>.</b> .	_	69	-	-	-	+	$\dashv$	ᅴ	,	<u> </u>	-	-	$\overline{\cdot}$		-	120	$\exists$				-
1		20	Ŀ	1		2.		_	1	4	4	_	-	_		-	70	-	├	+	+	-	극		-	ì	-			一	121					
		21	-	4			-	-	╀╌	+	$\dashv$	$\vdash$	-	-	1	-	72	-	1	†	7	$\overline{}$						_			122					<u> </u> _
:		22 23	7	$\dagger$		<u>.</u>	-		1	1			$\overline{}$		1.		78			1	1				-	_	-	_			123 124	-		-	-	-
		24	)				·	Ŀ	]_	1		-	<u> </u>		1	-	74 78		╀	+	-	_	-	-	<del> </del>	-	-			-	125					
		26 26	/ -	4	: :	÷	-	-		+	-	-	-	<del> </del>	{	F	76		+	十	7		<u> </u>			Ŀ					126	$\Box$	Ė	L	Ŀ	<u> </u>
خ		27	7	1	. ;	<u> </u>	<del>  -</del>	╁	†	7	•	_			1 .		77			]				_	Ŀ		_			-	127 128		-	}	$\vdash$	+
		28		1		-			I	1	Ι.		_	1:	].	. _	78 70		4-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	129	۲	-	-		Ė
		29		:{	::-	Ŀ	-	-	╁	-		┝╌	-	<del> -</del>	<b>-</b>  .	-	80		╁	+	_	-	_	-	1						130	_	Ŀ		L	L
,		3		+	•	-	<u> </u> -	1-	+	7	_	-	1-	1-	1.	-	8		1							Ľ		_	}.	-	131	<u> </u>	ŀ	┾	<del> </del>	┼-
		37	1		: : :	Ŀ			1					E	]:		83			4	_	<u>.                                    </u>	_	-	_	┨_	-	-	-	-	132	4-	├-	+	十	$\dagger$
Ť		٦.٠.	-1 ·-				-	1_	4	4		_	<u> </u> _	-	-	-	83		- -	1				Ŀ			1	-	1	-	134					1
Ì.	·	3		Ξ	-	三	=	₽	₹	7	-	₹	=	F	1	7=	8	=	7	7	=	==		1.							135		1_	1	4	+
		3	5 1.	H	-	<del>                                      </del>	†	十	+	一		1	†-	1	1		8						Ė			]_	1_	_	-	ŀ	137		<del> -</del> -	╁	-	+
		3	7	•							_				]		8	_	4-	4			-	-	-	-	-	+	-	-	136		╁	+	+	十
:		3	3]_	-	. *	1	1_	1				1_	-	4-	┨.	-	8			$\dashv$	<del>-</del> -	<del> </del>	┼-	┨-	╁	╁╴	╁	╁	┨.	-	138	_		1		I
: :		3	9]_	<u></u>	-	-	1-	+		-	-	+	-	╢	-	-	8		- -		_	-	1-	1-	1-	1	-	1	1		140	1			1_	
1	: .	4			-	╁	1	+	-	_	-	╁	╁	+	-	-	8		+	$\neg$	_	-	1	1	1	7	1.		.]		14	-1	1	-	+	
: ::		4		-	<del>                                      </del>	+	+	+:	寸	-	-	-	+	†	1		9		7		_	_	]_	1				]_	] :	_	14		╀	+	-	-
:	•	14			<del>                                     </del>	-	+	1	7		-	1	Ī		]		9	3					]_	1_	4_	_ _	-	-	-	}-	14	-1	<del> -</del>	┼	+	+
:	•	4	-1-	·						_								4	_	_	· 	ļ	4	-	- -	-	- -	+	-	$\vdash$	14		+	+-	+	+
		4	5	_	E	$\perp$	1	1		7	_	1	1	-	4	7	8		4	_		-	1-	-	- -	-	-	+-	1	-	14					1
		4			-	-	4-	4-	4		-	-	-	+	-	<u> </u>	-   8	6 -				+	1-	- -	- -	-	- -	1	1	-	14	7				1
		4		÷	-	-  -	- -	- -	-}		-	-	+	- -	-	-	P-	8	+			1	1	1	1		<u> </u>				14	8	_	_ _	_	+
		-1-		~·	1-	+	- -	╬	$\dashv$	<b></b> -	├	1-	+-	+		9		8	1	•	_	1.	1.	1	1	1	]				14		4	4-		+
		5		-	1	+	+	+	$\dashv$		T	_	1-	1	]			00	;						$\perp$	_		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ل	. L	15			_L_		
	•	_1⊻	ــانـــ	_	ا۔۔۔		-4-	عات ۰:.			٠-	<u></u>		_L-		-	•			,						•			•			•			•	•